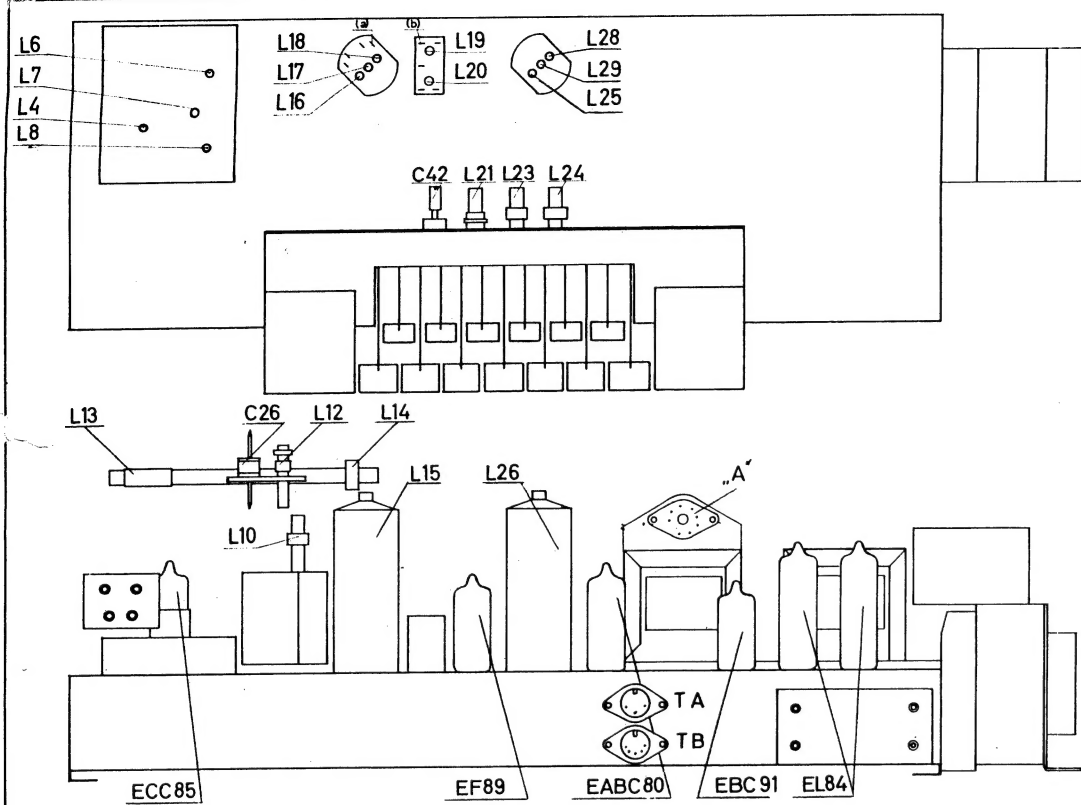


LOEWE OPTA
Truxa - Stereo Type 4741W



AM Zwischenfrequenzabgleich				
Bereich	Zeigerstellung	Ableichsender-anschluß	Abgleich	Bemerkungen
MW	ca. 600 KHz	Gitter 1 EF 89	L26 L29 max.	
		Gitter 1 ECH 81	L15 L17 max.	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muß der andere Kreis durch ein Dämpfungs-glied ($5K \times 5000\text{pF}$ in Serie) gedämpft werden.
MW	ca. 600 KHz	Antennenbuchse	L10 min.	
FM Zwischenfrequenzabgleich 10,7 MHz				
Ableichsender-frequenzmoduliert, Hub ± 15 KHz	Gitter 1 EF 89	Ableichsender-anschluß	Abgleich	Bemerkungen
		Zum Meßsen-dner	L25 L28 max.	
	Gitter 1 ECH 81		L16, L9-L18, L20 max.	Abgleich des 10,7 MHz Vierfachfilters:
	Jisolierter Draht	L7, L8	max.	1) L18 (a), L20 mit je $5K$ und $5nF$ bedämpfen, L16 und L19 abgleichen. 2) L16 und L19 (b) mit je $5K$ und $5nF$ bedämpfen, L18 und L20 abgleichen.
KW-, MW-, LW - Abgleich				
Bereich	Zeigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Bemerkungen
KW	7 MHz	L21	L12	
MW	525 KHz 1600 KHz 560 KHz 1450 KHz	L23 C42 L13 C26		Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden, um auf Maximalwerte zu kommen.
LW	170 KHz	L24	L14	
UW - Abgleich				
Ableichsender-frequenzmoduliert, Hub ± 15 KHz	Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen
	93 MHz	L6	L4	Abgleichsender symmetrisch (240Ω) an die Dipolantennenbuchsen anschließen. Eingangsspannung $5-10\mu\text{V}$. Abgleichanzelge: Outputmeter

